(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



) (1891) 1881) 1881) 1881) 1881) 1881) 1881) 1881) 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881

(43) 国際公開日 2005 年9 月9 日 (09.09.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/082971 A1

(51) 国際特許分類7:

C08G 64/24

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/002773

(22) 国際出願日:

2005年2月22日(22.02.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-051490 2004年2月26日(26.02.2004) J

(71) 出願人/米国を除く全ての指定国について/: 出光興産株式会社 (IDEMITSU KOSAN CO., LTD.) [JP/JP]; 〒1008321 東京都千代田区丸の内三丁目1番1号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 久西 律行 (KU-NISHI, Noriyuki) [JP/JP]; 〒2990193 千葉県市原市姉崎海岸 1 番地 1 Chiba (JP). 斉藤 栄蔵 (SAITO, Eizo) [JP/JP]; 〒2990193 千葉県市原市姉崎海岸 1 番地 1 Chiba (JP).
- (74) 代理人: 大谷保、外(OHTANI, Tamotsu et al.); 〒 1050001 東京都港区虎ノ門三丁目25番2号 ブリヂ ストン虎ノ門ビル6階 大谷特許事務所 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AF, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GII, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SI., SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EF, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2 文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: PROCESS FOR PRODUCING POLYCARBONATE

(54) 発明の名称: ポリカーボネートの製造方法

(57) Abstract: A process for producing a polycarbonate which comprises reacting an aqueous alkali solution of a dihydric phenol compound with phosgene in the presence of an organic solvent to produce a polycarbonate oligomer and subsequently condensation-polymerizing it, wherein the emulsion solution which is an emulsion of a polycarbonate oligomer-containing organic solvent and was obtained in the polycarbonate oligomer production step is introduced into a coalescer to separate it into a polycarbonate oligomer-containing organic solvent phase and an aqueous phase and the polycarbonate oligomer-containing organic solvent phase is subjected to condensation polymerization. Thus, the polycarbonate oligomer-containing emulsion solution obtained in the polycarbonate oligomer production step is efficiently separated to obtain a clear wastewater. In addition, the impurity-containing water present in the polycarbonate oligomer is diminished and a polycarbonate of excellent quality is obtained.

(57) 要約: 本発明は、二価フェノール化合物のアルカリ水溶液とホスゲンとを有機溶媒の存在下で反応させてポーリカーボネートオリゴマーを製造し、引き続き重縮合反応させてポリカーボネートを製造する方法において、ポリカーボネートオリゴマーの製造工程で得られたポリカーボネートオリゴマー含有有機溶媒エマルジョン溶液をコンアレッサーに導入してポリカーボネートオリゴマー含有有機溶媒相と水相とに分離し、ポリカーボネートオリゴマー含有有機溶媒相を重縮合反応に供する方法を提供する。これにより、ポリカーボネートオリゴマーの製造工程で得られたポリカーボネートオリゴマー含有エマルジョン溶液を効率的に分離させて、清澄な排水が得られると共に、ポリカーボネートオリゴマー中の不鈍物を含む水分を削減して品質の優れたポリカーボネートが得られてス

1 JOUR 1087071 A1